**PRZEDMIAR ROBÓT DO PRZETARGU**

**„Wykonanie nawierzchni asfaltowych w Gminie Trawniki”**

Modernizacja części drogi gminnej nr 105744L w m. Oleśniki –   
remont nawierzchni asfaltowej, długość odcinka wynosi 700 mb

|  |  |
| --- | --- |
| Mechaniczne czyszczenie i skrapianie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2 | 700 x 4,2 = 2940 m2 |
| Wykonanie warstwy wyrównawczej nawierzchni o grubości po zagęszczeniu 2cm z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11W  50 kg/m2 | 700 x 4,2 = 2940 m2 |
| Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni o grubości 3 cm po zagęszczeniu z mieszanek mineralno-asfaltowych zamkniętych AC 8S  w ilości 75 kg/m2 | 700 x 4,2 = 2940 m2 |

Modernizacja części drogi gminnej nr 105746L w Oleśnikach –   
długość odcinka wynosi 70 mb

|  |  |
| --- | --- |
| Mechaniczne czyszczenie i skrapianie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2 | 70 x 4,2 = 294 m2 |
| Wykonanie warstwy wyrównawczej nawierzchni o grubości po zagęszczeniu 2cm z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11W  50 kg/m2 | 70 x 4,2 = 294 m2 |
| Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni o grubości 3 cm po zagęszczeniu z mieszanek mineralno-asfaltowych zamkniętych AC 8S  w ilości 75 kg/m2 | 70 x 4,2 = 294 m2 |

Modernizacja części drogi gminnej nr 105724 w m. Bonów -

długość odcinka wynosi 50 mb

|  |  |
| --- | --- |
| Mechaniczne czyszczenie i skrapianie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2 | 50 x 4,5 = 225 m2 |
| Wykonanie warstwy wyrównawczej nawierzchni o grubości po zagęszczeniu 2cm z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11W  50 kg/m2 | 50 x 4,5 = 225 m2 |
| Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni o grubości 3 cm po zagęszczeniu z mieszanek mineralno-asfaltowych zamkniętych AC 8S  w ilości 75 kg/m2 | 50 x 4,5 = 225 m2 |

Modernizacja części drogi gminnej nr ew. 2890 i 2829 w m. Biskupice -

długość odcinka wynosi ok. 60 mb

|  |  |
| --- | --- |
| Mechaniczne czyszczenie i skrapianie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2 | 60 x 6 = 360 m2 |
| Wykonanie warstwy wyrównawczej nawierzchni o grubości po zagęszczeniu 2cm z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11W  50 kg/m2 | 60 x 6 = 360 m2 |
| Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni o grubości 3 cm po zagęszczeniu z mieszanek mineralno-asfaltowych zamkniętych AC 8S  w ilości 75 kg/m2 | 60 x 6 = 360 m2 |